

# Cable Clamp for Size 1-3 STD /1-4 QL Shell



Rail D-Sub Backshells

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 连接器附件 > 连接器应力消除

用于 1-3STD/1-4 QL 尺寸外壳的两件式 D-sub 线夹。实现高效应力消除，因为该电缆出口配备可防止电缆卡滞的肋条。



应力消除附件类型: **线夹套件, 线夹套件**

主要产品材料: **锌**

与连接器外壳尺寸兼容: **1**

屏蔽: **是**

工作温度范围: **-40 - 90 °C**

## 产品特性

### 产品类型特性

应力消除附件类型	线夹套件, 线夹套件
----------	------------

### 主体特性

主要产品电镀材料	镍
出线角度	180°
主要产品材料	锌

### 壳体特性

与连接器形状兼容	D 形
主体方向	直式

### 使用环境

工作温度范围 (°C)	-40 - 90
工作温度范围 (°F)	-40 - 194

### 操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	1
屏蔽	是

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-R131-C1121
---------	----------------



[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



CABLE CLAMPS (CASE RAW)



CABLE CLAMP2 (CASE RAW)



CABLE CLAMP3 (CASE RAW)



CABLE CLAMP4 (CASE RAW)

TE 产品编号	1-2308272-1	1-2308272-2	1-2308272-3	1-2308272-4
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准
系列	Rail D-Sub Backshells	Rail D-Sub Backshells	Rail D-Sub Backshells	Rail D-Sub Backshells

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 2)



CABLE CLAMP1 (CASE NI-PLATED)



CABLE CLAMP2 (CASE NI-PLATED)



CABLE CLAMP3 (CASE NI-PLATED)



CABLE CLAMP4 (CASE NI-PLATED)

TE 产品编号	1-2308272-8	1-2308272-9	2-2308272-0	2-2308272-1
欧盟RoHS指令2011/65/EU	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
系列	Rail D-Sub Backshells	Rail D-Sub Backshells	Rail D-Sub Backshells	Rail D-Sub Backshells

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 相关材料

[Data Sheet](#)

[D-Sub backshells Flyer](#)

English

## 该系列中的其他产品 | Rail D-Sub Backshells



压接 D-Sub 连接器(10)



插入和拔出工具(2)



连接器后盖(55)



连接器应力消除(67)



连接器硬件(19)



连接器端子(5)